



# TUBIFLESSIBILI

## RIDUSIL90 - POLI



### STRUTTURA

Riduzioni curve a 90° in silicone VMQ (Vinyl Methyl Quality), con rinforzi tessili in poliestere. Fornibili con sottostrato in Fluorosilicone (FVMQ) o silicone resistente agli olii e/o rinforzi in fibra aramidica (Nomex®, Kevlar®, etc)

### APPLICAZIONI

Circuiti di raffreddamento per auto, moto, veicoli industriali, autobus, macchine movimento terra e impianti industriali in generale. Collegamento di circuiti turbina/intercooler

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-55 °C/+180 °C con punte a + 200 °C

### COLORE

Blu, altro a richiesta

### LUNGHEZZE STANDARD

150 mm, altre a richiesta

							
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SBP09002501615G	25>16	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP09002501915G	25>19	4,0	3	+1 / -0,5	19,3	65 - 75	150
SBP09003202515G	32>25	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003503215G	35>32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003802515G	38>25	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003802815G	38>28	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003803215G	38>32	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09003803515G	38>35	4,5	3	+1 / -0,5	15,4	65 - 75	150
SBP09004503215G	45>32	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09005103815G	51>38	4,5	3	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09005104515G	51>45	5,0	4	+1 / -0,5	14	65 - 75	150
SBP09005705115G	57>51	5,0	4	+1 / -0,5	12	65 - 75	150

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: [info@tubiflessibili.net](mailto:info@tubiflessibili.net)

Normative di riferimento ISO 1307/ SAE J20

Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.





# TUBIFLESSIBILI

							
Codice articolo	Diametro interno (mm)	Spessore parete (mm)	Numero di rinforzi	Tolleranza spessore parete (mm)	Pressione di scoppio (bar)	Durezza (Shore A)	Lunghezza (mm)
SBP09006005115G	60>51	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP09006305115G	63>51	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP09006305715G	63>57	5,0	4	+1 / -0,5	10	65 - 75	150
SBP09007005115G	70>51	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007005715G	70>57	4,5	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007006015G	70>60	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007006315G	70>63	5,0	4	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007605115G	76>51	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007605715G	76>57	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007606015G	76>60	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007606315G	76>63	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007606715G	76>67	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09007607015G	76>70	5,5	5	+1 / -0,5	8	65 - 75	150
SBP09008007015G	80>70	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09008007615G	80>76	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09008906315G	90>63	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09008907615G	90>76	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09009008015G	90>80	5,5	5	+1 / -0,5	5,5	65 - 75	150
SBP09010207615G	102>76	5,5	5	+1 / -0,5	5	65 - 75	150

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: [info@tubiflessibili.net](mailto:info@tubiflessibili.net)

Normative di riferimento ISO 1307/ SAE J20

Valori e dati riportati in tabella si riferiscono alle applicazioni a temperatura ambiente (20°C)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.

